分子医学を臨床へ

2002年10月25日発行・毎月1回25日発行・通受536 昭和39年5月15日第三機能便物認 ISSN 0918-6557 CODEN; MOLME

November 2002 Vol.39 No.11

章/宮園浩平

[Overview]

シグナル伝達機構の異常に基づく癌化の分子機構 ●潮池 章

[Review]

Rasを介するシグナル伝達と癌 ●佐藤孝哉/片岡 徹

Tobタンパク質による細胞周期進行の阻害 ●山本 雅/鈴木 亨/都竹順子/中村能久/安島理恵子/吉田 富

 $TGF-\beta/S$ madを介するシグナル伝達と癌 ●宮園浩平

Wntシグナル伝達の制御機構と発癌との関連 CU本英樹/油田 聡/菊池 章

PCタンパク質研究の新展開展 猛/川崎善博/秋山 徹

p53による細胞調節と癌

●田中僧之

CDKインヒビターp27^{Kip1}の分解制御と癌

●原 太一/中山敬一

GATA転写因子と造血器腫瘍

●張替秀郎/山本雅之

Runxと癌

梁町博史/伊藤嘉明

第一製薬株式会社



009002002197

毒性軽減のために開発された抗真菌治療薬 リポソーム製剤アムホテリシンB

発表論文の舞台裏 グレリンの発見まで

ジャーナルクラブ

nttp://www.nakayamashoten.co.jp/

中山書店

Published on October 25, 2002
Published monthly on the 25th
Consecutive number of volumes 536
Third-class mail approved on May 15, Showa 39
ISSN 0918-6557 CODEN:MOLMEL

Molecular Molecular medicine Medicine

November 2002 Vol. 39 No. 11